Best Available Copy

PAT-NO:

JP358033025A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58033025 A

TITLE:

COMBUSTION CONTROLLER

PUBN-DATE:

February 26, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

FUJISAWA, SEIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO:

JP56131119

APPL-DATE:

August 20, 1981

INT-CL (IPC):

F23N005/08

US-CL-CURRENT: 431/79

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform control of combustion by providing a light detector along the longitudinal direction of flame and controlling the supply the combustion part depending on whether there is optical information or not.

CONSTITUTION: When an unstable blow off phenomenon like flame 7 occurs, only

those designated by 20 and 21 among optical fibers receiving light.

case, a control signal generator 28 detects that the combustion is an unstable

state and displays it on a display unit 29, and restores the combustion to a :

normal combustion state by detecting the set condition of a fuel supply

Despite that the fuel is supplied, if there is no adjuster 2.

Best Available Copy

optical

information of all the **optical** fibers, this shows a dangerous state of flame

being extinguished. Therefore, it is displayed on the display unit 29 that the

combustion is in a dangerous state, and the fuel adjuster 2 is controlled to

stop the supply of the fuel. By this **precedure**, warning of **blow off** is

displayed and restoration to the normal state is enabled, and stop of fuel

supply is performed by detecting the extinguishment of fire.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—33025

⑤Int. Cl.³ F 23 N 5/08

識別記号

庁内整理番号 6758-3K 砂公開 昭和58年(1983)2月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈燃焼制御装置

②特 願 昭56—131119

②出 願 昭56(1981)8月20日

仍発 明 者 藤澤清治

門真市太字門真1006番地松下電 器產業株式会社內

⑪出:顯:人:松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

個代:理一人,弁理士。中尾敏男 外1名

細書

1、発明の名称 燃焼制御装置

2、特許請求の範囲

- (1) 火炎の長さ方向に沿って少くとも1個の光検 出器を設け、上記光検出器からの光情報の有無に よって、燃焼部への燃料供給を制御する燃焼制御 装置。
- (3) 上記制御信号発生器は燃焼の手動調節器を有 する特許請求の範囲第1項または第2項記載の機 焼制御装置。
- (4) 上記制御信号発生器からの信号は燃焼状態を 表わす表示器を動作させる特許請求の範囲第1項 または第2項記載の燃焼制御装置。
- (6) 上記光検出器は、光ファイバを有する特許請

求の範囲第1項または第2項記載の燃焼制御装置。 3、発明の詳細な説明

本発明は燃焼機器の火炎の監視装置に関するも のである。

従来複数個の光検出器を用いて火炎を検出する ものはなかった。

以下、本発明の一実施例を図面を用いて観明す

第1 図においてパーナーには、燃料供給調節器 2 を経て可燃性のガスが供給されており燃焼の条件 に従って、火灰3、4、5、6のような安定な燃 焼が保たれるようになっている。火灰7は不安定 な火水の吹きとび現象を表したものである。

上記火炎の長さ方向に沿って、1個以上のスペース8,8,10,11,12,13等を有するケース14かあり、これは火炎に対向する面のみ透明な材料15で作られている。各スペースには光の良導体である光ファイベ18,17,18,18,20,そして21が収納されており、それぞれの受光面は火炎の位置する方向(図では上方)

з.

に向いて固定されている。したがって、各光ファイバは、それぞれの上方向に火炎が存在するときに光を伝送する。

各光ファイバは、光情報を取りあつかいやすい 信号、たとえば電気信号に変換するために光電変 換器22,231,24,25,26そして27に 接続されている。光電変換器22~27は、それ ぞれPINダイオート , フォトダイオードおよび フォトトランジスタのよりな受光累子を有してお り、それぞれの出力電気信号を制御信号発生器28 に送出する。制御信号発生器28は、どの位置の 光ファイバから信号が得られたか。また、それが 正常であるのか、不安定状態であるのかを示す表示 器29に信号を送るよりに接続されており、また、 燃料供給調節器2を制御する信号を送るようにも 接続されている。さらに制御信号発生器28には 手動で制御および表示条件を変えることのできる 制御器30も接続されている。燃料供給調節器2 は、制御信号発生器28よりの信号によってパー ナへの燃料の供給および燃焼条件を制御すること

じのは器設ま全火装と

給を停止させる。なお、点火時は、燃料供給調節器2をパイパスして適当な量の燃料をパーナには発音31が動作して安定を付ける。この供給器31は点火した後、制御して安定の供給器31は点火した後、制作した。 閉止が発生器 28よりの信号によって、閉止が発表が表に、関したを検出して整合して整合して整合して整合して燃料の供給を停止するなどの燃焼制御ができるものである。また、目的に応じて、光かできるものである。また、目的に応じて、たかでき

4、図面の簡単な説明.

図は、本発明の一実施例を示すにおける燃焼制 御装置構成図である。

 したがって、制御器30を調節することによって、光ファイベ16のみが受光するように制御信号発生器28を通して燃料供給調節器2の動作を

制御して燃焼量を、火炎3が得られるように小さくすることができるし、また、全部の光ファイバが受光する火炎8のように燃焼量を大きくすることも出来る。もちろんその中間の燃焼量にするこ

とも可能である。

・・・・制御器・3.1・・・・ベイバス供給器。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

